

40,105

Fossilium Catalogus

I: Animalia.

Editus a

F. Frech.

Pars 4:

F. de Huene

Saurischia et Ornithischia triadica
(“Dinosauria” triadica).

Einzel-Preis: Mark 2.—

Preis für Subscribenten auf Abteilung I: Mark 1.70

” ” ” ” ” **I u. II: Mark 1.30**

W. Junk

Berlin W. 15.

7. III. 1914.

W. JUNK, Berlin W. 15.
Verlag für Naturwissenschaften.

Fossilium Catalogus

I: Animalia.

Editus a F. Frech.

- Pars 1: F. Frech, Ammoneae Devonicae. 1913. (Mark 4).
Pretium subscriptionis: Mark 2,65.
„ 2: W. Teppner, Lamellibranchiata tertiaria.
“Anisomyaria”. I. 1914. (Mark 6).
Pretium subscriptionis: Mark 4.
-

II: Plantae.

Editus a W. Jongmans.

- Pars 1: W. Jongmans, Lycopodiales I. 1913. (Mark 5).
Pretium subscriptionis: Mark 3,30.
2: W. Jongmans, Equisetales I. 1914. (Mark 5,10).
Pretium subscriptionis: Mark 3,40.
-

Coleopterorum Catalogus.

Editus auspiciis et auxilio

W. Junk a S. Schenkling.

Partes 1—58. 1910—14. (Mark 521,25) Mark 347,70.

Lepidopterorum Catalogus.

Editus a H. Wagner.

Partes 1—17. 1911—13. (Mark 102,10) Mark 68.

Psyllidarum Catalogus.

Auctore G. Aulmann.

1913. 92 pag. Mark 5.

Fossilium Catalogus

I: Animalia.

Editus a

F. Frech.

Pars 4:

F. de Huene

Saurischia et Ornithischia triadica
(“Dinosauria” triadica).



W. Junk

Berlin W. 15.

1914

Druck von A. Hopper in Burg b. M.

Literatur.

1. 1820. N. Smith, Fossil bones found in red sandstone.
Amer. Journ. Sci. 2. S. 146—147. („Human bones“. =
Anchisaurus eolurus, jetzt im Besitz der Yale University.)
2. 1834. Engelhardt, Amtlicher Bericht über die Versamml. Dtsch.
Naturf. u. Ärzte zu Stuttgart. S. 83 (ohne Namen der Fund
von Plateosaurus bei Heroldsberg erwähnt).
3. 1836. Riley & Stutchbury, Description of various fossil remains
of three distinct saurian animals, recently discovered in the
magnesian conglomerate near Bristol (read 23 march 1836).
Transact. Geol. Soc. London. ser. 2. Vol. 5. 1840. S. 349ff.
Tf. 29—30. (Palaeosaurus cylindrodon u. platyodon u. Theco-
dontosaurus ohne Speciesnamen.)
4. 1836. Riley & Stutchbury, Kurzer Bericht über das Vorige in:
Proceed. geol. Soc. London.
5. 1837. Murchison & Strickland, Upper formations of the New Red
Sandstone (read 14. June 1837).
Transact. geol. Soc. London. ser. 2. Vol. 5. 1840. S. 344.
Tf. 28, f. 6—10. (Unbenannte Dinosaurierzähne u. ein Schwanz-
wirbel.)
6. 1837. H. von Meyer, Mitteilung an Prof. Bronn (Plateosaurus Engel-
hardti).
N. Jahrb. f. Min. etc. S. 316.
7. 1839. H. von Meyer, Briefliche Mitteilung (Plateosaurus Engelhardti).
N. Jahrb. f. Min. etc. S. 77.
8. 1841. R. Owen, Report on british fossil Reptilia. II. Rep. XI. Meet.
Brit. Assoc. Adv. f. Sci. f. 1841. S. 60—204 (in Transact. geol.
Soc. London. Vol. 6.) (Cladyodon Lloydii.)
9. 1841. Strickland, On the Bristol bone bed.
Proceed. geol. Soc. London. Vol. 3. S. 583. (Palacosaurus-
ähnlicher Zahn erwähnt.)
10. 1843. Morris, Catalogue of british fossils. 1. ed. S. 211. (Theco-
dontosaurus antiquus, Artnamen hier zum ersten Mal.)
11. 1844. H. von Meyer u. Th. Plieninger, Beiträge zur Paläontologie
Württembergs. S. 38. Tf. 5 u. 6. (Unbenannter Wirbel, von
Plieninger 1847 (S. 206) zu Zancloclodon laevis gestellt.)
12. 1845. H. von Meyer, System der fossilen Saurier. N. Jahrb. f. Min.
etc. S. 278—285. („Pachypoden.“)
13. 1845. R. Owen, Odontography (1840—1845). (Thecodontosaurus,
Palaeosaurus platyodon u. Cladeiodon Lloydii.)
14. 1846. Th. Plieninger, Über ein neues Sauriergenus u. die Einreihung
der Saurier mit flachen, schneidenden Zähnen in eine Familie.
Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württemberg. Bd. 2.
S. 148—154. Tf. 3. (Smilodon laevis u. crenatus.) — Ebenda,
nachträgliche Bemerkung zu dem Vortrag über ein neues Saurier-
genus etc. S. 247. [Zancloclodon statt Smilodon.]

15. 1847. Th. Plieninger, Verzeichnis der Reptilien Württembergs. Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württemberg. Bd. 3. S. 205—207. [Zanclodon lacvis u. crenatus erwähnt und Reingers Fund von 1844 signalisiert.]
16. 1852. Th. Plieninger, Belodon Plieningeri H. v. M., ein Saurier der Keuperformation.
Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württemberg. Bd. 8. S. 389—524. Tf. 8—13.
17. 1852. Bronn, Lethaea geognostica. (Bd. 1, Th. 2: Thecodontosaurus S. 785 und Palaeosaurus S. 788; Bd. 2, Th. 3: Cladyodon S. 119 u. Zanclodon lacvis S. 121.)
18. 1854. R. Owen, Descriptive Catalogue of the fossil organic remains of Reptiles and Pisces, contained in the Museum of the Royal College of Surgeons. London. S. 97 ff. (Kurze Beschreibung von Massospondylus earinatus, Pachyspondylus Orpenii, Leptospondylus eapensis ohne Abbildungen.)
19. 1855. H. von Meyer, Zur Fauna der Vorwelt. Die Saurier des Muschelkalks. (Plateosaurus Engelhardti S. 151—154. Tf. 68—69; Tanystropheus Tf. 27, fig. 19—20; Tf. 30; Tf. 46, fig. 1—4; Tf. 53, fig. 11.)
20. 1856. Quenstedt, Sonst und jetzt. S. 38—39.
21. 1856. L. Rütimeyer, Bibl. univ. de Genève. Archives. Sept. S. 53. (Dinosaurus Gresslyi.)
22. 1856. L. Rütimeyer, Verh. schweiz. naturf. Gesellsch. Bd. 41. S. 64. (Gresslyosaurus ingens.)
23. 1857. L. Rütimeyer, Über die im Keuper zu Liestal bei Basel aufgefundenen Reptilienreste von Belodon (Gresslyosaurus ingens resp. Belodon Plieningeri). N. Jahrb. f. Min. etc. S. 141—152.
24. 1858. Quenstedt, Der Jura. (S. 33, Tf. 2, fig. 11—12 Megalosaurus cloacinus).
25. 1861. H. von Meyer, Über die Riesenreptilien im Stubensandstein von Stuttgart. Actes de la Soc. suisse des Sc. nat., réunie à Lausanne. S. 71.
26. 1861. Quenstedt, Epochen der Natur. S. 511—512.
27. 1861. H. von Meyer, Reptilien aus dem Stubensandstein des oberen Keupers. Palaeontographica. Bd. 7. S. 258. Tf. 45 ff. (Teratosaurus suevicus.)
28. 1862. Pidancet et Chopard, Note sur un Saurien gigantesque appartenant aux Marnes irisées. (Dimodosaurus.) Compt. rend. Ac. Sc. 54. S. 1259—1262.
29. 1863. J. Pidancet, Sur un reptile dinosaurien découvert à Poligny, dans les marnes irisées de la formation du Trias.
Travaux de l'Acad. des Sci. 16. Févr. — Presse scient. des deux Mondes 1863. — Bull. de la Soc. d'Agricult., Sci. et arts de Poligny. 1863. S. 118 ff.
30. 1863. J. Pidancet, La géologie du Jura (suite). Bull. de la Soc. d'Agricult., Sci. et Arts de Poligny. 289—293. (Figuren.)
31. 1865. E. Hitchcock, Ichnyology of New England. A report on the Sandstone of the Connecticut Valley, especially its fossil footmarks. Boston. (S. 187 Erwähnung von Megadaetylus, ohne Namen u. Abbildung.)
— Supplement to the Ichnyology of New England. A report to the Government of Massachusetts in 1863. Boston 1865. (Appendix A S. 39—40: „Bones of Megadaetylus polyzelus“.)
32. 1865. Huxley, On a collection of vertebrate fossils from the Panchet rocks, Ranigunj, Bengal.
Mem. geol. Surv. India. Palaeontol. Indica. ser. 4. Pretertiary vertebrata. Vol. 1. S. 3—24. (Ankistrodon indicus.)

33. 1866. Huxley, On some remains of large Dinosaurian reptiles from the Stormberg Mountains.
Quart. Journ. geol. Soc. London. Vol. 23. S. 1—6. (Euskelosaurus Browni u. Orosaurus.)
34. 1866. Gümbel, Bavaria. Bd.4, f. 1. S. 49. (Plateosaurus als Belodon.)
35. 1867. Quenstedt, Petrefaktenkunde. 2. Aufl. S. 140—142. Tf. 9. (Zanclodon).
36. 1867. Le Frère Ogérien, Histoire naturelle du Jura et des départements voisins. Tome 1. Géologie. Victor Masson, Paris, Lons-Le-Saunier et Besancon. (S. 868, 875, 876, 886, 890 verschiedene Funde u. Stratigraphie.)
37. 1869. E. D. Cope, Synopsis of the extinct. Batrachia, Reptilia and Aves of North America.
Transact. Amer. Philos. Soc. Vol. 14. (S. 122, Tf. 13 Megadactylus polyzelus.)
38. 1870. E. D. Cope, On the Megadactylus polyzelus of Hitchcock.
Amer. Journ. Sci. ser. 2. Vol. 49. S. 390—392.
39. 1870. E. D. Cope, Extract from „Extinct Batrachia“ etc.
Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 4. Vol. 5. S. 454—455.
40. 1870. E. D. Cope, Reptilia from the triassic formation of the United States. Amer. Naturalist. Vol. 4. S. 562—563. (Megadactylus.)
41. 1870. P. Fischer, Recherches sur les reptiles fossiles de l'Afrique australe. Nouv. Arch. de Mus. d'Hist. Nat. Paris. T. 6. S. 163—200. Tf. 10—11. (Euskelosaurus Browni beschrieben u. abgebildet, aber ohne Namen.)
42. 1870. Huxley, Triassic Dinosauria. Nature. Vol. 1. S. 23—24.
43. 1870. Huxley, Classification of the Dinosauria, with observations of the Dinosauria of the Trias. Quart. Journ. geol. Soc. London. Vol. 26. S. 33ff. 3 Tf.
44. 1870. Miller-Endlich, Das Bonebed Württembergs.
Inaug.-Dissertation, Tübingen. Verl. L. F. Fuchs. (Megalosaurus cloacinus Qu. S. 10. Tf. 2. Fig. 13—19.)
45. 1874. J. Plant, („Tanystrophaeus“) Rep. Leicester Lit. and Philos. Soc. S. 40.
46. 1875. Huxley, On Stagonolepis Robertsoni and the evolution of the Crocodilia. (Über Trias-Dinosaurier in der 2. Hälfte.)
Quart. Journ. geol. Soc. London. Vol. 31. S. 423—438. 1 Tf.
47. 1876. Henry, Etude stratigraphique et paléontologique de l'Infralias dans la Franche Comté. Soc. d'Emulation du Doubs. (S. 84, Tf. 1. Fig. 1—4. Megalosaurus obtusus.)
48. 1876. H. G. Seeley, („Tanystrophaeus“) Discussion in: Quart. Journ. geol. Soc. London. S. 218.
49. 1877. O. Marsh, New vertebrate fossils. Amer. Journ. Sci. ser. 3. Vol. 14. S. 254—255. (Nanosaurus.)
50. 1879. O. Fraas, Phalange des Zanclodon laevis. N. Jahrb. f. Min. etc. S. 863 (vom Erlenberg).
51. 1879. H. G. Seeley, On the Dinosauria.
Proceed. geol. Assoc. Vol. 6. No. 4. S. 1—10.
52. 1881. W. Davis, Notes on the fish remains of the bonebed at Aust, near Bristol, with the description of some new genera and species.
Quart. Journ. geol. Soc. London. Vol. 37. (Palaeosaurus? Stricklandi n. sp. S. 420. Tf. 22. Fig. 6. 1 Zahn, ist aber kein Dinosaurier.)
53. 1881. O. Marsh, Principal characters of American jurassic Dinosaurs.
Amer. Journ. Sci. 21. S. 418—423. (S. 422 Hallopus zum ersten Mal. S. 423 Classification.)
54. 1882. O. Marsh, Classification of the Dinosauria.
Amer. Journ. Sci. 23. S. 81—86.

55. 1882. H. Sauvage, Recherches sur les reptiles trouvés dans l'étage rhétien des environs d'Autun.
Ann. des Sci. géol. T. 14. No. 3. S. 1—44. Tf. 6—9. (Actiosaurus u. Rhachitrema, sind aber beide nicht Dinosaurier.)
56. 1883. Edm. Sauria, Notice sur le Musée de la ville de Poligny.
Bull. de la Soc. d'Agriculture, Sci. et Arts de Poligny. (Dimodosaurus.)
57. 1883. G. Baur, Der Tarsus der Vögel u. Dinosaurier.
Morphol. Jahrb. Bd. 8. S. 417ff. (S. 443 Amphisaurus.)
58. 1884. G. Baur, Dinosaurier u. Vögel. Erwiderung an Herrn Dames.
Morphol. Jahrb. Bd. 10. (S. 447 Amphisaurus.)
59. 1884. Sandberger, Bemerkungen über die Grenzregion zwischen Keuper u. Lias in Unterfranken. (Plateosaurus.) Sitzber. d. phys.-med. Gesellsch. Würzburg. S. 34 u. 37.
60. 1885. O. Marsh, Names of extinct Reptilia.
Amer. Journ. Sci. 3. ser. Vol. 19. S. 169. (Amphisaurus in Anchisaurus geändert, weil präoccupiert.)
61. 1886. G. Baur, Über Zanelodon. Zoolog. Anz. Bd. 9. S. 742—743.
62. 1886. Hagen, Die geologischen Verhältnisse der Umgegend Nürnbergs.
S. 12. (Zanelodon.)
63. 1886. Quenstedt, Handbuch der Petrefaktenkunde. 3. Aufl. (Zanelodon u. Teratosaurus. S. 178—181, Tf. 13, Fig. 4—13 u. Tf. 14, Fig. 4—6.)
64. 1887. H. G. Seeley, On the classification of Dinosauria. Proceed. R. Soc. Vol. 43. S. 165ff.
65. 1887. Gümbel, Erläuterungen zu Blatt Bamberg der geognostischen Karte des Königreichs Bayern. (S. 14 „Zanelodon laevis u. crenatus“.)
66. 1887. E. D. Cope, The Dinosaurian genus Coelurus.
Amer. Naturalist. Vol. 21. S. 367—369. (Coelurus longicollis u. Bauri.)
67. 1887. E. D. Cope, A contribution to the history of the vertebrata of the Trias of North America.
Proceed. Amer. Philos. Soc. Vol. 24. S. 209—229. (Tanytropheus longicollis, Bauri u. Willistoni.)
68. 1888. Lydekker, Catalogue of the fossil Reptilia and Amphibia in the British Museum. Vol. 1. S. 171—175.
69. 1889. H. G. Seeley, Researhes on the structure, organisation and classification of the fossil Reptilia. VI. On Anomodont Reptilia and their allies.
Philos. Transact. R. Soc. London. Vol. 180B. (S. 283 Ilium von Scellosaurus gracilis H.)
70. 1889. Thürach, Gliederung des Keupers im nördlichen Franken.
Geognost. Jahresh. (S. 73 Zanelodon u. Plateosaurus Engelhardti.)
71. 1889. O. Marsh, Notice of new American Dinosaurs. Amer. Journ. Sci. Vol. 37. S. 331—332. (Anchisaurus major.)
72. 1889. R. Lydekker, Orinosaurus capensis. (Orinosaurus statt Orsaurus.)
Geol. Magaz. ser. 3. Vol. 6. S. 353.
73. 1889. E. D. Cope, On a new Genus of triassic Dinosauria. (Coclophysis.)
Amer. Naturalist. Vol. 23. S. 625—626.
74. 1890. R. Lydekker, Rec. geol. Surv. India. Vol. 23. Tf. 1. S. 22. Tf. 6.
75. 1890. O. Marsh, Distinctive characters of the order Hallopoda.
Amer. Journ. Sci. 39. S. 415—417. 1 Fig.
76. 1890. A. S. Woodward & Ch. D. Sherborn, A catalogue of british fossil Vertebrata. London, Dulau.

77. 1890. Lydekker, Catalogue of the fossil Reptilia and Amphibia in the British Museum. Pt. IV. (S. 246—251 Thecodontosaurus.)
78. 1890. Zittel, Handbuch der Paläontologie. Bd. 3. (S. 567, 707ff. u. 733.)
79. 1890. A. Gaudry, Les enchaînements du monde animale, Fossiles secondaires. (Dimodosaurus, Zancloclodon. S. 213—221, 224.)
80. 1891. Boulenger, On a stegosaurian Dinosaur from the Trias of Lombardy. („Eupodosaurus lombardicus“ mit Figur; ist Lariosaurus, also kein Dinosaurier.) Ann. Mag. Nat. Hist.
81. 1891. H. G. Seeley, On Agrosaurus MacGillivrayi, a saurischian Reptile from the NE-coast of Australia.
Quart. Journ. geol. Soc. London. Vol. 47. S. 161—165.
82. 1891. O. Marsh, Notice of new vertebrate fossils.
Amer. Journ. Sci. Vol. 42. S. 265—269. (Genus Ammosaurus u. Species Anchisaurus colurus zum ersten Mal.)
83. 1891. Gümbel, Geognostische Beschreibung der fränkischen Alb, Frankenjura. (Zancloclodon S. 416.)
84. 1892. O. Marsh, Notes on triassic Dinosauria.
Amer. Journ. Sci. Vol. 43. S. 543—546. (Anchisaurus solus.)
85. 1893. O. Marsh, Restauration of Anchisaurus.
Amer. Journ. Sci. 45. S. 160—170. Tf. 6.
86. 1893. O. Marsh, Restorations of Anchisaurus, Ceratosaurus and Claosaurus. Geol. Mag. ser. 3. Vol. 10. S. 150—157. Tf. 6—7.
87. 1894. H. G. Seeley, On Euskelosaurus Browni.
Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 6. Vol. 14. S. 317—340.
88. 1894. H. G. Seeley, On Hortalotarsus, a new saurischian fossil from Barklay East, Cape Colony.
Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 6. vol. 14. S. 411—419.
89. 1894. W. A. Sanford, Large bones and teeth from an animal like Megalosaurus in Rhactic beds at Wedmore near Glastonbury. Proceed. Somerset Arch. Nat. Hist. Soc. Vol. 40. S. 227.
90. 1894. Gümbel, Geologie von Bayern. Bd. 2. S. 745. (Plateosaurus.)
91. 1894. Sandberger, Zancloclodon im obersten Keuper Unterfrankens. N. Jahrb. f. Min. etc. Bd. 1. S. 203—204. (Zancloclodon bavaricus E. Fraas.)
92. 1894. A. von Koenen, Erläuterungen zur geologischen Specialkarte von Preußen u. den thüringischen Staaten. Lief. 62, Blatt Göttingen. (S. 35 „Belodon“ = Plateosaurus cf. poligniensis.)
93. 1895. Zittel, Grundzüge der Paläontologie. S. 707.
94. 1895. H. G. Seeley, On Thecodontosaurus and Palaeosaurus.
Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 6. Vol. 15. S. 144—163.
95. 1895. F. Chapman, Note on some rhaetic Foraminifera from Wedmore. (Bemerkungen über Seeley's Avalonia u. Picrodon.)
Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 6. Vol. 16. S. 305.
96. 1895. Marsh, On the affinities and classification of the dinosaurian Reptiles.
Amer. Journ. Sci. Amer. Journ. Sci. ser. 3. Vol. 50. S. 483—498.
97. 1895. O. Marsh, The Dinosaurs of North America.
N. S. geol. Survey. Papers accomp. the Ann. Rep. S. 143—244. 66 Fig. Tf. 2—85.
98. 1895. H. G. Seeley, On the type of the genus Massospondylus and on some vertebrae and limb-bones of Massospondylus (?) Browni.
Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 6. Vol. 15. S. 102—132.
99. 1896. E. Fraas, Die Schwäbischen Trias-Saurier. (S. 18. „Zancloclodon“.)

100. 1897. Blanckenhorn, Saurierfunde im fränkischen Keuper.
Sitz.ber. d. phys.-med. Societät zu Erlangen. S. 67—91.
Plateosaurus u. Zancloclon.
101. 1897. E. Fraas, Reste von Zancloclon aus dem obersten Keuper vom Langenberge bei Wolfenbüttel.
Zeitschr. d. dtsh. geol. Ges. Bd. 49. S. 482—485.
102. 1898. H. G. Seeley, On large terrestrial Saurians from the rhaetic beds of Wedmore Hill, described as Avalonia Sanfordi and Picrodon Herweyi. Geol. Magazine. Vol. 50. S. 1—6. 2 Fig. Tf. 1.
103. 1899. E. T. Newton, On a megalosauroid jaw from rhaetic beds near Bridgend. (Glamorganshire.)
Quart. Journ. geol. Soc. London. Vol. 55. S. 89—96. Tf. 10. (Zancloclon cambrensis.)
104. 1900. Fürbringer, Zur vergleichenden Anatomie des Brust-Schulterapparats u. der Schultermuskeln. Teil IV. Jenaische Zeitschr. f. Naturwiss. Bd. 34. S. 215—218. (Thecodontosaurus.)
105. 1900. E. Fraas, Zancloclon Schützi (u. Teratosaurus suevicus).
Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württemberg. S. 510—513.
106. 1900. E. Koken, Referat über Fraas, schwäbische Trias-Saurier, 1896. N. Jahrb. f. Min. etc. I. S. 309. (Zancloclon Quenstedti.)
107. 1900. E. Koken, Referat über Seeley, on large terrestrial Saurians etc., 1898. N. Jahrb. f. Min. etc. I. S. 310. (=Zancloclon.)
108. 1900. E. Koken, Referat über E. T. Newton, Zancloclon cambrensis 1899. N. Jahrb. f. Min. etc. I. S. 310. (=Megalosaurus cloacinus.)
109. 1900. E. Koken, Referat über E. Fraas, Zancloclon aus Keuper von Wolfenbüttel, 1897. N. Jahrb. etc. I. S. 311. (Rhät-sandstein!)
110. 1901. F. von Huene, Vorläufiger Bericht über die triassischen Dinosaurier des europäischen Kontinents. N. Jahrb. f. Min. etc. II. S. 89—104. Tf. 3—4.
111. 1902. F. von Huene, Übersicht über die Reptilien der Trias. Geol. u. Pal. Abh. 10, 1. S. 72ff.
112. 1902. O. P. Hay, Bibliography and Catalogue of the fossil vertebrata of North America.
Bull. U. S. geol. Surv. No. 179.
113. 1904. F. von Huene, Dystrophaeus viaemalae Cope in neuer Beleuchtung. N. Jahrb. f. Min. etc. Beil.bd. 14. S. 319—333. (Unbenannte Figuren von Pachysaurus und Plateosaurus.)
114. 1904. R. S. Lull, Fossil footprints of the Jura-Trias of North America. Mem. Boston Soc. Nat. Hist. V, 11. 461—557. 34 Fig. Tf. 72.
115. 1905. S. W. Williston, The Hallopus, Baptonodon and Atlantosaurus beds of Marsh.
The Journal of Geology. Vol. 13. S. 338—341. (Hallopus und Nanosaurus werden in die Trias gerückt.)
116. 1905. F. von Huene, Über die Nomenklatur von Zancloclon.
Centralbl. f. Min. etc. S. 10—12. (Plateosaurus Quenstedti und Reinigeri.)
117. 1905. F. von Huene, Trias-Dinosaurier Europas. Zeitschr. d. dtsh. geol. Ges. S. 345—349.
118. 1906. F. von Huene, Über das Hinterhaupt von Megalosaurus Bucklandi aus Stonesfield. N. Jahrb. f. Min. etc. I. S. 1—12. (Plateosaurus erlenbergiensis und Thecodontosaurus antiquus erwähnt.)
119. 1906. F. von Huene, Über die Dinosaurier der außereuropäischen Trias. Geol. u. Pal. Abh. 12, 2. S. 1—60.

120. 1906. F. von Huene, Über die Foramina der Carotis interna und des Hypoglossus bei einigen Reptilien.
Centralbl. f. Min. etc. S. 336—338. (Plateosaurus erlenbergensis und Thecodontosaurus antiquus.)
122. 1906. R. Broom, On the South African Dinosaur Hortalotarsus. Transact. S. Afr. Philos. Soc. Vol. 16. S. 202—204. Tf. 3.
123. 1906. R. Broom, On the Permian and Triassic faunas of South Africa. Geol. Mag. S. 29—30.
124. 1907. R. Broom, On the geological horizons of the vertebrate Genera of the Karroo formation. Rec. Albany Museum. Vol. 2. S. 156—163.
125. 1907. A. S. Woodward, On some fossil reptilian bones from the State of Rio Grande do Sul.
Rev. do Museu Paulista. Vol. 7. S. 46—57. (Fälschlicherweise als Dinosaurier aufgeführt, Trias.)
126. 1907. E. Koken, Indisches Perm u. die Permische Eiszeit.
N. Jahrb. f. Min. etc. Festband. S. 446ff. (Thecodontosaurus? indicus.)
127. 1907. H. E. Sauvage, Note sur l'Infralias de Provençhère-sur-Meuse. Chaumont (Separat). (S. 14; Tf. 3 Thecodontosaurus Elizae.)
128. 1907—08. F. von Huene, Die Dinosaurier der europäischen Triasformation mit Berücksichtigung der außereuropäischen Vorkommnisse. Geol. u. Pal. Abh. Supplementbd. I. 419 S. 351 Fig. 111 Taf.
129. 1908. F. von Huene, On Phytosaurian remains from the Magnesian Conglomerate of Bristol. Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 8. Vol. 1. S. 228—230. Tf. 6. (Plateosaurus.)
130. 1908. F. von Huene u. R. S. Lull, Neubeschreibung des Originals von Nanosaurus agilis Marsh.
N. Jahrb. f. Min. etc. 1908. I. S. 134—144. 10 Fig. Tf. 13.
131. 1908. F. von Huene & R. S. Lull, On the triassic Reptile Hallopus victor Marsh.
Amer. Journ. Sci. 25. S. 113—118. 6 Fig.
132. 1909. Woodward, A. S., On a tooth of a triassic Dinosaur from San Paulo, Brazil. 79. Rep. Brit. Assoc. Adv. Sci. Winnipeg. 1909 (1910). S. 483. (Nur Titel.)
133. 1910. Lull, R. S., Dinosaurian distribution.
Amer. Journ. Sci. 29. 1910. 1—39. 10 Fig.
134. 1910. F. von Huene, Ein primitiver Dinosaurier aus der mittleren Trias von Elgin.
Geol. u. pal. Abh. XV, 4. 1910. 25—30. 2 Fig. Tf. 43.
135. 1910. O. Jaekel, Die Fußstellung und Lebensweise der großen Dinosaurier. Monatsber. dtseh. geol. Ges. 1910. 270—277. 3 Fig.
136. 1911. Zittel (Broili), Grundzüge der Paläontologie. II. Abt. 2. Aufl. S. 279—80 u. 289.
137. 1911. R. Broom, The Dinosaurs of the Stormberg, South Africa. Ann. S. Afr. Mus. VII, 4. 1911. 291—308. Tf. 14—17.
138. 1911. O. Abel, Die Vorfahren der Vögel und ihre Lebensweise. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 61. 1911. 144—191.
Dazu kritisches Referat von F. v. Huene in N. Jahrb. f. Min. etc. 1911. II. S. 470—475.
139. 1911. M. Talbot, Podokesaurus holyokensis, a new Dinosaur from the Triassic of the Connecticut valley.
Amer. Journ. Sci. 31. 1911. 469—479. 6 Fig. Tf. 4.
140. 1911. R. Broom, On the remains of a theropodous Dinosaur from the northern Transvaal.
Transact. geol. Soc. S. Afr. 14. 1911. 82—83. 2 Fig.

141. 1912. R. S. Lull, The life of the Connecticut Trias.
Amer. Journ. Sci. 33. 1912. 397—422. 5 Fig.
142. 1912. W. Obermeyer, Neue Funde von Tierfährten im mittleren Keuper bei Stuttgart.
„Aus der Heimat.“ 1912. 129—137. 9 Fig.
143. 1912. O. Jaekel, Eine neue Fundgrube für die deutsche Wissenschaft. (Zwar populärer Aufsatz, enthält aber die ersten Abbildungen ganzer Plateosaurus-Skelette.)
Die Woche. 1912, H. 26. S. 1093—1097. 7 Fig.
144. 1913. O. Jaekel, Über die Wirbeltierfunde in der oberen Trias von Halberstadt.
Paläont. Zeitschr. I, 1. 1913. 155—160. Tf. 3. (Nur Anfang des Aufsatzes, noch nichts Beschreibendes enthalten; Tf. 3 Plateosaurus longiceps.)
145. 1913. E. Fraas, Die neuesten Dinosaurierfunde in der schwäbischen Trias. „Die Naturwissenschaften“. 1913. I. H. 45. S. 1097—1100.
146. 1914. F. von Huene, Beiträge zur Geschichte der Archosaurier.
Geol. u. Pal. Abh. 13 (17), H. 1.
147. 1914. F. von Huene, Nachträge zu meinen früheren Beschreibungen triassischer Saurischia. Geol. u. Pal. Abh. 13 (17), H. 1.
148. 1914. O. Jaekel, Über die Wirbeltierfunde in der oberen Trias von Halberstadt. (Fortsetzung zu No. 144.)
Paläont. Zeitschr. I, 2. Jan. 1914. S. 161—215. 34 Fig. Tf. 4—5. (Pterospondylus trielbae).

Die folgenden nicht numerierten Literaturangaben beziehen sich auf Zähne, die wahrscheinlich alle Parasuchiern angehören, obwohl sie ursprünglich für Saurischier-Zähne gehalten wurden.

1871. Cope, Observations on the distribution of certain extinct Vertebrata in North Carolina.
Proceed. Amer. Philos. Soc. Vol. 12. S. 210—216.
(*Zatomus sarcophagus* beschrieben, aber nicht abgebildet; derselbe abgebildet, aber noch ohne Namen in: Emmons, American geology. Pt. 6. 1857. S. 62, fig. 34.)
1877. Cope, Description of extinct vertebrata from the Permian and Triassic formations of the United States.
Proceed. Amer. Philos. Soc. Vol. 17. S. 182—193 (ebenso in Pal. Bull. No. 26).
(*Suchoprion* [*Palaeoetonus*] *cyphodon*, *Clepsysaurus veatleyanus* [Species zum ersten Mal], *Palaeoetonus appalachianus* [Genus zum ersten Mal].)
1878. Cope, On some saurians found in the Triassic of Pennsylvania by C. M. Wheatley.
Proceed. Amer. Philos. Soc. Vol. 17. S. 231—232 (ebenso Pal. Bull. No. 28).
(*Suchoprion aulacodus*, *Thecodontosaurus fraserianus* und *gibbidens*. Species zum ersten Mal. Fig.)
1893. Cope, A preliminary report on the Vertebrata of the Llano Estacado.
4th. Ann. Rep. Geol. Surv. of Texas. S. 1—136. 33 Tf.
(*Palaeoetonus appalachianus*, *P. orthodon*, *P. dumblianus*. Alle abgebildet.)

A. Ordnung **Saurischia** Seeley 1887 (64).

I. Unterordnung **Coelurosauria** F. von Huene 1914 (146).

Familie **Hallopoda** Marsh 1881 (53).

Genus **Hallopus** Marsh 1881 (53).

victor Marsh 1890 (75, 78, 93, 97, 112, 115, 131, 146). *Hallopus* beds = oberste Trias (99) von Canyon City, Colo. [Einige Wirbel, Scapula, Becken, Extremitäten. Peabody Museum der Yale Universität in New Haven, Conn.]*)

Familie **Podokesauridae** F. von Huene 1914 (146).

Genus **Podokesaurus** Talbot 1911 (139).

holyoakensis Talbot 1911 (131, 141, 146). Obere Hälfte der Newark Red Series. Mount Holyoke College, Mass. [Ganzes Skelett ohne Kopf. Mount Holyoke College, Mass.]

Genus **Procompsognathus** E. Fraas 1913 (145).

triassicus 1913 (145). Stubensandstein (= mittl. Keuper, oben) des Stromberges in Württemberg. [Großer Teil des Skelettes. Naturalienkabinet, Stuttgart.]

Genus **Halticosaurus** F. von Huene 1907 (128).

longotarsus F. von Huene 1907 (128, 145). Stubensandstein (= mittl. Keuper, oben) des Stromberges in Württemberg. [Einzelne Wirbel u. Extremitätenknochen. Naturalienkabinet in Stuttgart.]

Genus **Coelophysis** Cope 1887 (73).

longicollis Cope 1887 (66 als *Coelurus*, 67 als *Tanystrophaeus*, 73 als *Coelophysis*, 78 (Zittel) als *Tanystrophaeus*, 111, 119, 128, 146). Obere Trias von Gallina, N. Mex. [Wirbel, Becken u. Extremitätenteile. Amer. Mus. Nat. Hist., New York.]

Bauri Cope 1887 (66 als *Coelurus*, 67 als *Tanystrophaeus*, 73 als *Coelophysis*, 78 (Zittel) als *Tanystrophaeus*, 111, 119, 128, 146). Obere Trias von Gallina, N. Mex. [Wirbel, Becken u. Extremitätenteile. Amer. Mus. Nat. Hist., New York.]

Willistoni Cope 1887 (67 als *Tanystrophaeus*, 73 als *Coelophysis*, 78 (Zittel) als *Tanystrophaeus*, 111, 119, 128, 146). Obere Trias von Gallina, New Mex. [Wirbel u. Beckenteile. Amer. Mus. Nat. Hist., New York.]

Genus **Tanystrophaeus** H. v. Meyer 1855 (19).

antiquus F. von Huene 1905 (117, 128). Unterer Muschelkalk bei Gogolin u. Krappitz in Oberschlesien. [Wirbel. Geolog. Institut d. Universität Breslau u. Naturalienkabinet in Stuttgart.]

*) Zwischen [] ist der Aufbewahrungsort angegeben.

conspicuus H. von Meyer 1855 (19; 45 u. 48 „Tanystrophaeus“ ist kein solcher, sondern ein Plateosauride; 63, 78, 93, 105 „Zanclodon Schützi E. Fraas gehört vielleicht hierher, 128). Oberer Muschelkalk Süddeutschlands, Schwanzwirbel häufig. [Schwanzwirbel. Kreissammlung in Bayreuth, Universitätssammlung in Tübingen, Naturalienkabinet in Stuttgart, Senckenbergisches Museum in Frankfurt a. M. etc.]

posthumus F. von Huene 1907 (128). Stubensandstein (= mittl. Keuper, oben) von Häslach bei Stuttgart. [Schwanzwirbel. Naturalienkabinet in Stuttgart.]

Genus **Saltopus** F. von Huene 1910 (135).

elginensis F. von Huene 1910 (134, 146). Mittlere Trias (Stagonolepis-Sandstein) von Lossiemouth bei Elgin in Nordschottland. [Skelett ohne Kopf. Brit. Mus. London.]

Genus **Procerosaurus** F. von Huene 1902 (111).

cruralis F. von Huene 1902 (111, 134, 146). Oberes Bonebed des Hauptmuschelkalks der Ölmühle bei Crailsheim, Württemberg. [Femur. Naturalienkabinet in Stuttgart.]

II. Unterordnung **Pachypodosauria** F. von Huene 1914 (146).

Familie **Thecodontosauridae** F. von Huene 1905 (117).

Genus **Thecodontosaurus** Riley & Stutchbury 1836 (3 u. 4).

cylindrodon Riley & Stutchbury 1836 (3 u. 4 als Palaeosaurus, 128). Magnesian Conglomerate (mittl. Trias) von Bristol. [Einzelne Extremitätenteile u. Zähne. Museum in Bristol.]

antiquus Morris 1843 (10, 128). Magnesian Conglomerate (mittlere Trias) bei Bristol. [Isolierte Knochen aus dem ganzen Skelett, Wirbel, Schädel, Zähne. Museum in Bristol, Brit. Mus. in London, Museum of practical Geology in London, Peabody Museum der Yale Universität in New Haven, Conn.] Lower Keuper Sandstone von Coton End bei Warwick, England. [Museum in Warwick, England.]

primus F. von Huene 1905 (117, 128). Unterer Muschelkalk von Gogolin in Oberschlesien. [Wirbel. Geologisches Institut der Universität Breslau.]

latespinatus F. von Huene 1905 (117, 128). Oberer Muschelkalk von Bayreuth, Ölmühle bei Crailsheim (ob. Bonebed), Göttingen u. Blainville bei Lunéville, Ostfrankreich. [Wirbel. Universitätssammlung in Tübingen, Universitätssammlung in München, Universitätssammlung in Göttingen, Universitätssammlung in Straßburg, Senckenbergisches Museum in Frankfurt a. M.]

*) ? *Hermannianus* F. von Huene 1905 (117, 128). Stubensandstein (= mittl. Keuper, oben) von Häslach bei Stuttgart. [Bezahnte Maxilla. Naturalienkabinet in Stuttgart.]

? *subcylindrodon* F. von Huene 1905 (117, 128). Schilfsandstein (= unterer Keuper) der Feuerbacher Heide bei Stuttgart. [Nur Zähne. Naturalienkabinet in Stuttgart.]

diagnosticus E. Fraas 1913 (145). Stubensandstein (= mittl. Keuper, oben) des Stromberges, Württemberg. [Ganzes Skelett u. Schädel. Naturalienkabinet in Stuttgart.]

*) Ein ? vor dem Speciesnamen bedeutet, daß das Genus nicht bestimmt werden konnte, demnach ist in solchen Fällen die Familienzugehörigkeit nicht sicher.

- polyzelus* Hitchcock 1865 (31, 37, 38, 40, 112 soweit stets als *Megadactylus*, 119 (Huene) als *Thecodontosaurus*, ebenso 128). Obere Abteilung der Newark Red Series (= obere Trias) von Springfield, Massachusetts. [Wirbel u. Skelettfragmente. Amherst College, Mass.]
- ? *indicus* Huxley 1865 (32 als *Ankistrodon*, 68 (Lydekker) *Epicampodon* statt *Ankistrodon*, 78 (Zittel) ebenso, 119 u. 128 (Huene) *Thecodontosaurus*). Mittlere oder obere Trias von Ranigunj in Bengalen. [Nur Zähne. Geol. Survey of India in Calcutta.]
- skirtopodus* Seeley 1894 (88 als *Hortalotarsus*, 119 (Huene) als *Thecodontosaurus*, 122, 128, 137). Stormberg-Schichten (= obere Trias) von Barklay East Capkolonie. [Hinterextremität. Albany Museum in Grahamstown, Capkolonie. Wirbel u. Humerus im Naturhistor. Hofmuseum, Wien.]
- Browni* Seeley 1895 (98 als „?“ *Massospondylus*, 119 (Huene) als *Thecodontosaurus*, 128, 137). Stormberg-Schichten (= obere Trias, Capkolonie). [Einzelne Wirbel u. Extremitätenknochen. Albany Museum in Grahamstown, Capkolonie u. Naturhistorisches Hofmuseum in Wien.]
- Mac Gillivrayi* Seeley 1891 (81 als *Agrosaurus*, 119 (Huene) als *Thecodontosaurus*, 128). Unbekannte Trias-Schichten eines nicht genau bekannten Ortes der Nordostküste Australiens. [Extremitätenreste u. 1 Zahn. Brit. Mus. London]
- Genus *Gyposaurus* Broom 1911 (137).
- capensis* Broom 1911 (137, s. auch 122). Stormberg-Schichten, Capkolonie. [Rumpf- u. Extremitätenteile. South African Museum, Capetown.]
- Genus *Anchisaurus* Marsh 1885 (60).
- colurus* Marsh 1891 (82) zuerst bei Baur 1884 als *Amphisaurus* (57, 58 ohne Speciesbezeichnung), dann als *Anchisaurus* (78, 85, 86, 93, 96, 97, 119, 128, 136, 133, 141, 147). Obere Abteilung der Newark Red Series von Manchester, Conn. [Ganzes Skelett, Lücke im Hals, Fehlen des Schwanzes. Peabody Museum der Yale Universität in New Haven, Conn.]
- solus* Marsh 1892 (84, 93, 97, 112, 119, 128, 136, 133, 141, 147). Obere Abteilung der Newark Red Series (= obere Trias) von Manchester, Conn. [Ganzes Skelett. Peabody Museum der Yale Universität in New Haven, Conn.]
- Genus *Pterospondylus* Jaekel 1914 (148) (unsicher ob in diese Familie gehörig).
- trielbae* Jaekel 1914 (148). Ein vorderer Rumpfwirbel im oberen Keuper von Halberstadt. [Museum f. Naturkunde, Berlin.]

Familie **Ammosauridae** nov. fam.

- Genus *Ammosaurus* Marsh 1891 (82).
- major* Marsh 1889 (71 zuerst als *Anchisaurus*, 82, 84, 93, 96, 97, 112, 119, 128, 136, 133, 141, 147). Obere Abteilung der Newark Red Series (= obere Trias) von Manchester, Conn. [Hintere Rumpfhälfte, Becken u. Hinterextremität. Peabody Museum der Yale Universität in New Haven, Conn.]

Familie **Massospondylidae** nov. fam.

- Genus *Massospondylus* R. Owen 1854 (18), emend. Seeley 1895 (98).
- carinatus* Owen 1854 (18), emend. Seeley 1895 (98) (ferner Huene 119 u. 128, Broom 137). Stormberg-Schichten, Capkolonie. [Wirbel-, Schulter-, Becken-, Gürtel- u. Extremitätenteile. Royal College

of Surgeons, Museum of Comparative Anatomy in London.] *Massospondylus carinatus* hatte Owen ursprünglich vermengt mit den inzwischen fallen gelassenen *Pachyspondylus Orpenii* u. *Leptospondylus capensis* (18).

Harriesi Broom 1911 (137). Stormberg-Schichten der Capkolonie. (obere Trias.) [Extremitäten. South African Museum in Capetown.]

? *Hislopi* Lydekker (1 Zahn) 1890 (77 u. Rec. geol. Surv. India 23, 1890, S. 22, Tf. 6; 119). Maleri-Schichten in Bengalen (mittl. oder obere Trias) [Geol. Survey of India in Calcutta.]

? *Rawesii* Lydekker (1 Zahn) 1890 (77 u. Rec. geol. Surv. India 23, 1890, S. 22, Tf. 6; 119). Maleri-Schichten in Bengalen (mittl. od. obere Trias). [Geol. Survey of India in Calcutta.]

Genus *Aetonyx* Broom 1911 (137).

palustris Broom 1911 (137). Stormberg-Schichten der Capkolonie. [Einzelne Wirbel, Schultergürtel, Vorder- u. Hinterextremitäten. South African Museum in Capetown.]

Familie **Zanclodontidae** Huene 1905 (117).

Genus *Zanclodon* Th. Plieninger 1846 (14).

laevis Th. Plieninger 1846 (14 a als *Smilodon*; 14 b als *Zanclodon*; Name durch Quenstedt verallgemeinert 35 u. 63; s. ferner 99, 101, 106; Zurechtstellung durch Huene 119, ferner 128). Lettenkohle von Gaildorf in Württemberg. [Zähne u. Kiefer im Naturalienkabinet in Stuttgart, Wirbel verloren.]

? *crenatus* Th. Plieninger (nur Zähne) 1846 (14 a als *Smilodon*; 14 b als *Zanclodon*, 128). Lettenkohle von Biebersfeld, Gaildorf u. Hoheneck in Württemberg. [Naturalienkabinet in Stuttgart.]

? *silesiacus* Jaekel (1 Zahn). Sitz. ber. Ges. naturf. Freunde, Berlin. 1910. S. 222. Unt. Muschelkalk von Gogolin, Obersehlesien. [Universitätssammlung in Greifswald.]

Familie **Sellosauridae** F. von Huene 1907 (128).

Genus *Sellosaurus* F. von Huene 1905 (117).

gracilis F. von Huene 1905 (117, 128). Stubensandstein (= mittl. Keuper, oben) von Häslach bei Stuttgart. [Hintere Skelethälfte. Naturalienkabinet in Stuttgart.]

Fraasi F. v. Huene 1907 (128, 145). Stubensandstein (= mittl. Keuper, oben) des Stromberges in Württemberg. [Hintere Skelethälfte. Naturalienkabinet in Stuttgart.]

Familie **Plateosauridae** F. von Huene 1905 (117).

Genus *Teratosaurus* H. von Meyer 1861 (27).

suevicus H. von Meyer 1861 (27, 117, 128). Stubensandstein (= mittl. Keuper, oben) von Stuttgart, Neuhaus u. Trossingen in Württemberg. [Maxilla u. hintere Skelethälfte. Brit. Mus. in London u. Universitätssammlung in Tübingen.]

trossingensis F. v. Huene 1907 (128). Stubensandstein (= mittl. Keuper, oben) von Trossingen in Württemberg. [Extremitätenteile. Universitätssammlung in Tübingen.]

minor F. von Huene 1907 (128, 145). Stubensandstein (= mittl. Keuper, oben) des Stromberges in Württemberg. [Wirbel, Hand, Becken, Hinterextremität. Naturalienkabinet in Stuttgart.]

- ?*Lloydi* Owen (nur Zähne) 1841 (8 als Cladyodon u. 13 als Cladeiodon, Plieninger (1846) 14 als Kladeisteriodon, Huene 128 als ?Teratosaurus). Lower Keuper Sandstone der Gegend von Warwick u. Bromsgrove, Worcestershire in England. [Museum in Warwick, Brit. Mus. in London, Sedgwick Museum in Cambridge.]
- Genus *Plateosaurus* H. von Meyer 1837 (6).
- Reinigeri* F. v. Huene 1905 (116, 117, 128). Knollenmergel (oberer Keuper) von Stuttgart. [Skelett ohne Hals u. Kopf. Naturalienkabinet in Stuttgart.]
- Derselbe ohne Namen Plieninger 1847 (15) als Belodon Plieningeri (pars) 1852 (16), als Zanc lodon laevis bei Zittel 1890 (78).
- trossingensis* E. Fraas 1913 (145). Knollenmergel (oberer Keuper) von Trossingen in Württemberg. [Absolut vollkommenes Skelett. Naturalienkabinet in Stuttgart.]
- Quenstedti* F. v. Huene 1905 (116, 117, 128). Knollenmergel (oberer Keuper) von Pfrondorf in Württemberg. [Größter Teil des Skelettes ohne Kopf. Universitätssammlung in Tübingen.]
- Derselbe als Zanc lodon laevis Quenstedt 1886 (63), als Zanc lodon Quenstedti (partim) Koken 1900 (106).
- erlenbergiensis* F. von Huene 1905 (117, 128 = früher ohne Bezeichnung O. Fraas (1879) 50). Knollenmergel (= oberer Keuper) von Stuttgart. [Größter Teil des Skelettes ohne Kopf. Naturalienkabinet in Stuttgart.]
- longiceps* Jaekel 1913 (144). Oberer Keuper von Halberstadt. [Schädel u. größter Teil des Skelettes. Museum f. Naturkunde, Berlin.]
- Engelhardti* H. v. Meyer 1837 (6, früher Engelhardt ohne Namen 2, dann 7, 11, 19, 78, 90, 91?, 100, 117, 128). Oberer Keuper von Heroldsberg in Franken. [Einzelne Wirbel u. Extremitätenreste. Universitätssammlung in Erlangen u. Würzburg (Zanc lodon bavaricus Fraas 1894 (91) ist (2 Wirbel u. 1 Tibia-Fragment) wahrscheinlich hiermit ident.), Museum in Nürnberg.]
- poligniensis* Pidancet & Chopard 1862 (als Dimodosaurus 28, 29, 30, 56, 79, als Plateosaurus 117, 128). Rhät (47) von Poligny u. anderen Orten (36) des Dép. Jura in Frankreich. [Zähne u. Teile aus fast dem ganzen Skelett, mehrere Individuen. Museum in Poligny.] Wahrscheinlich hierher gehörig Fund aus dem Rhätsandstein (92) des Kreuzberges bei Göttingen. [2 Individuen. Fragmente von Wirbeln, Schulter- u. Beckengürtel u. Extremitäten. Universitätssammlung in Göttingen.]
- ?*cloacinus* Quenstedt (Zähne) 1858 (24, 44, 117, 128). Rhätbonebed von Bebenhausen u. Schloßesmühle in Württemberg. [Universitätssammlung in Tübingen u. Naturalienkabinet in Stuttgart.]
- ?*obtusus* Henry (Zähne) 1876 (47, 128). Rhät von Moisey bei Dôle in Frankreich. [Museum in Besançon.]
- ?*ornatus* F. v. Huene (1 Zahn) 1905 (117, 128). Rhätbonebed von Schloßesmühle. [Universitätssammlung in Tübingen.]
- ?*Elizae* Sauvage (1 Zahn) 1907 (127 als Thecodontosaurus, 128). Aus dem Rhät von Provençère, Dép. Haute Marne, in Frankreich. [? Vielleicht in Provençère-sur-Marne aufbewahrt.]
- Genus *Gryponyx* Broom 1911 (137).
- africanus* Broom 1911 (137). Stormberg-Schichten der Capkolonie. [Rumpf mit Extremitäten. South African Museum, Capetown.]
- Genus *Gresslyosaurus* Rüttimeyer 1856 (22).
- ingens* Rüttimeyer 1856 (22; kurz vorher im gleichen Jahr als Dinosaurius Gresslyi 21; 23 als Belodon, 117, 128). Oberster Keuper, resp. Rhät von Nieder-Schönthal bei Basel. [Wirbel der hinteren Hälfte u. Extremitätenfragmente. Museum in Basel.]
- Fund aus dem Rhät von Wedmore Hill bei Glastonbury in Somersetshire als Avalonia Sanfordi u. Pierodon Herweyi Seeley 1898 (102),

früher Sanford 1894 (89), Huene 1905 u. 1907 (117, 128) als *Gresslyosaurus ingens*, s. auch Koken 107. [Zähne, Wirbel, Extremitätenteile. Brit. Mus. in London.]

Fund bei Poligny mit *Plat. poligniensis* s. oben, 128. [Einzolne Extremitätenteile. Museum in Poligny.]

Fund in Provenchère-sur-Marne (Rhät). 128. [Wenige Fragmente. Muséum d'Histoire Naturelle in Paris.]

Plieningeri F. v. Huene 1905 (117, 128), früher unter nicht stichhaltigen Bezeichnungen Plieninger 1847 (15) u. 1852 (16). Knollenmergel (oberer Keuper) von Stuttgart. [Teile der Wirbelsäule, Gürtel u. Extremitäten. Naturalienkabinet in Stuttgart.]

robustus F. v. Huene 1905 (117, 128). Knollenmergel (= oberer Keuper) von Bebenhausen in Württemberg [Teile der Wirbelsäule, Gürtel u. Extremitäten. Universitätssammlung in Tübingen.]

Genus *Pachysaurus* F. v. Huene 1905 (117).

ajax F. v. Huene 1905 (117, 128). Knollenmergel (= oberer Keuper) von Wüstenrot in Württemberg. [Wirbel, Schultergürtel, Teile der Vorder- u. Hinterextremitäten. Universitätssammlung in Tübingen.]

magnus F. v. Huene 1905 (117, 128). Knollenmergel (= oberer Keuper) von Pfrondorf in Württemberg. [Schultergürtel, Vorderextremität Sacrum, Tibia. Universitätssammlung in Tübingen.]

Genus *Euskelosaurus* Huxley 1866 (33).

Browni Huxley 1866 (33, ohne Namen Fischer (1870) 41, 87, 119, 128, 137). Stormberg-Schichten, Capkolonie. [Wirbel, Gürtelskelett u. Extremitäten zum größeren Teil. Brit. Mus. in London, Museum d'Histoire Naturelle in Paris, Naturhistorisches Hofmuseum in Wien.]

?*capensis* Lydekker 1889 (72 als *Orinosaurus*, früher (1866) von Huxley *Orosaurus* (ohne Speciesnamen) genannt; Huene 119 als *Euskelosaurus*?, Broom 137 als *Orinosaurus*). Stormberg-Schichten der Capkolonie. [Fragment von Tibia u. Femur. Brit. Mus. in London.]

B. Ordnung Ornithischia Seeley 1887 (64).

Genus *Nanosaurus* Marsh 1877 (49).

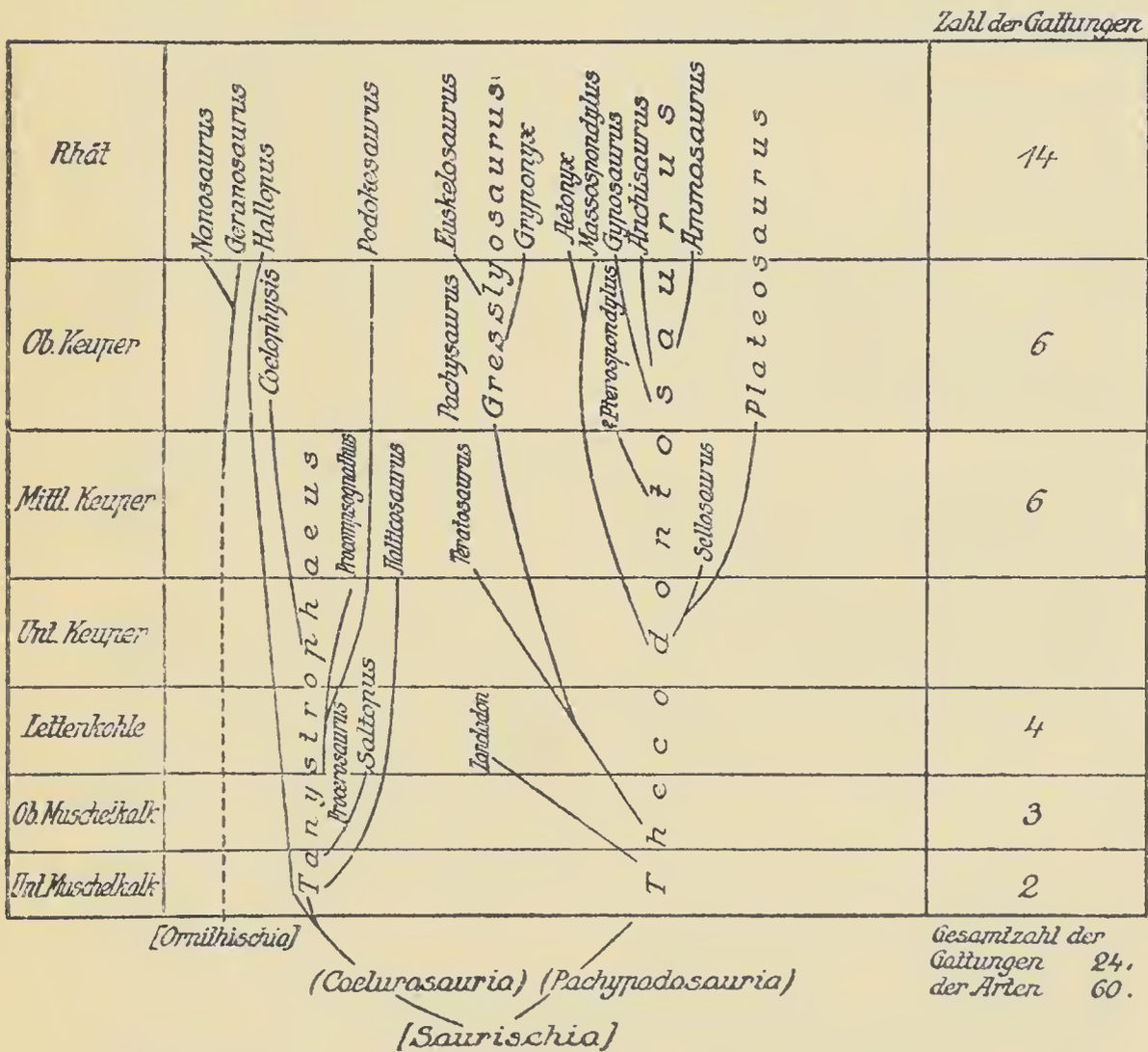
agilis Marsh 1877 (49, 54, 97, Williston (1905) versetzt ihn in die Trias 115, ferner 128, 130). Obertriassische Hallopus-beds bei Canyon City, Colo. [Bezahnter Unterkiefer mit Kronfortsatz, Becken- u. Extremitätenteile. Peabody Museum der Yale Universität in New Haven, Conn.]

Genus *Geranosaurus* Broom 1911 (137).

atavus Broom 1911 (137). Stormberg-Schichten der Capkolonie. [Unterkiefer mit Praedentale. South African Museum in Capetown.]

Stratigraphisch-phylogenetische Übersicht über die Gattungen.

Als stratigraphische Norm ist Süddeutschland genommen. Die südafrikanischen (*Geranosaurus*, *Euskelosaurus*, *Gryponyx*, *Gyposaurus*, *Thecodontosaurus* [skirtopodus u. *Browni*], *Massospondylus*, *Aetonyx*), die nordamerikanischen (*Nanosaurus*, *Coelophysis*, *Podokesaurus*, *Anchisaurus*, *Ammosaurus*, *Thecodontosaurus* [polyzelus]), die indischen (*Thecodontosaurus* [indicus]) u. die australischen (*Thecodontosaurus* [MacGillivrayi]) Gattungen sind zwar annähernd, aber können nicht mit absoluter Akkuratess in das stratigraphische Schema eingefügt werden, weil die genaue stratigraphische Parallelisierung fehlt, sogar die umfangreichen Funde von Halberstadt in Deutschland sind stratigraphisch noch nicht genau fixiert (mittl. od. oberer Keuper).



Abgeschlossen 15. I. 1914.

Schlußbemerkung nach der Drucklegung.

Nachdem das Manuskript zum Druck gegeben (15. I. 1914) und gesetzt war, beschäftigte Verf. sich nochmals mit den neuesten Funden u. Literatur-Nummer 148 (S. 10) und hat daraufhin in der Systematik einige Änderungen vornehmen müssen (cf. F. v. Huene: Die natürliche Systematik der Saurischia. Centralbl. f. Min. etc. März 1914 [geschrieben 6. II. 1914]). Es zeigt sich, daß die Pachypodosaurier geteilt werden müssen, nämlich 1. in eine echt carnivore Gruppe, zu der folgende gehören *Palaeosaurus cylindrodon* und *subcylindrodon*, *Epicampodon indicus*, *Agrosaurus Mac Gillivrayi*, *Massospondylus ? Hislopi* u. *? Rawesii*, Genus *Zanclodon*, Genus *Teratosaurus*, „*Megalosaurus*“ *cloacinus* und *obtusus*, Genus *Gresslyosaurus* und 2. in eine Gruppe mit spatelförmigen, spitzgekerbten Zähnen, es gehören dahin *Thecodontosaurus antiquus*, Genus *Anchisaurus*, Genus *Sellosaurus*, Genus *Plateosaurus*. „*Thecodontosaurus*“ *? Hermannianus* gehörte zu *Sellosaurus*. Die Gattungen *Sellosaurus* und *Plateosaurus* stehen einander sehr nahe. Die beiden Reihen sind die zanclodontide und die plateosauride Reihe, deren erste zu den Megalosauriden und deren zweite zu den Sauropoden führt. Die soeben nicht aufgeführten Gattungen sind zurzeit noch nicht mit Sicherheit der einen oder der anderen dieser beiden Reihen zuzuteilen.

20. Februar 1914.

Index*).

- Actiosaurus Sauvage 6
 Aetonyx Broom 14
 africanus Broom [Gryponyx] 15
 agilis Marsh [Nanosaurus] 16
 Agrosaurus Seeley (MacGillivrayi) 13
 ajax Huene [Pachysaurus] 16
 Ammosauridae Huene 13
 Ammosaurus Marsh 13
 Amphisaurus Baur (colurus) 13
 Anchisaurus Marsh 13
 Ankistrodon Huxley (indicus) 13
 antiquus Huene [Tanystrophaeus] 11
 antiquus Morris [Thecodontosaurus] 12
 appalachianus Cope (Palaeoctonus) 10
 atavus Broom [Geranosaurus] 16
 aulacodus Cope (Suchoprion) 10
 Avalonia Seeley (Gresslyosaurus) 15

 Bauri Cope [Coelophysis] 11
 bavaricus E. Fraas (Zanclodon, = Plateosaurus ? Engelhardti) 15
 Browni Huxley [Euskelosaurus] 16
 Browni Seeley [Thecodontosaurus] 13

 capensis Broom [Gyposaurus] 13
 capensis Lydekker [Euskelosaurus] 16
 capensis Owen (Leptospondylus) 16
 carinatus Owen [Massospondylus] 13
 Cladeiodon Owen (Lloydi) 14
 Cladyodon Owen (Lloydi) 14
 Clepsysaurus veatleyanus Cope 10
 cloacinus Quenstedt [Plateosaurus] 15
 Coelophysis Cope 11

 Coelurosauria Huene 11
 Coelurus Marsh (longicollis et Bauri) 11
 colurus Marsh [Anchisaurus] 13
 conspicuus H. v. Meyer [Tanystrophaeus] 12
 crenatus Th. Plieninger [Zanclodon] 14
 cruralis Huene [Procerosaurus] 12
 cylindrodon Riley & Stutchb. [Thecodontosaurus] 12
 cyphodon Cope (Suchoprion) 10

 diagnosticus E. Fraas [Thecodontosaurus] 12
 Dimodosaurus Pidancet & Chopard (poligniensis) 15
 Dinosaurus Gresslyi Rüttimeyer (Gresslyosaurus ingens) 15
 dumblianus Cope (Palaeoctonus) 10

 elginensis Huene [Saltopus] 12
 Elizae Sauvage [Plateosaurus] 15
 Engelhardti H. v. Meyer [Plateosaurus] 15
 Epicampodon Lydekker (indicus) 13
 erlenbergiensis Huene [Plateosaurus] 15
 Eupodosaurus (lombardicus) Boulenger 7
 Euskelosaurus Huxley 16

 fraserianus Cope („Thecodontosaurus“) 10
 Fraasi Huene [Sellosaurus] 14

*) Im Register sind Genus- und Speciesnamen, auch die eingezogenen resp. später zu anderen Reptilordnungen gewiesenen. Hinter dem Speciesnamen steht zwischen [] der gebräuchliche Gattungsname, während () anzeigen, daß einer der beiden Namen nicht mehr gebräuchlich ist resp. das damit bezeichnete Tier einer anderen Reptilordnung angehört; das wird durch Nachschlagen im Text sofort klar.

- Geranosaurus* Broom 16
gibbidens Cope („Thecodontosaurus“) 10
gracilis Huene [*Sellosaurus*] 14
Gresslyosaurus Rüttimeyer 15
Gryponyx Broom 15
Gyposaurus Broom 13
- Hallopoda* Marsh 10
Hallopus Marsh 10
Halticosaurus Huene 11
Harriesi Broom [*Massospondylus*] 14
Hermanianus Huene [*Thecodontosaurus*] 12
Herweyi Seeley (*Picrodon* Herw.) 15
Hislopi Lydekker [*Massospondylus*] 14
holyokensis Talbot [*Podokesaurus*] 11
Hortalotarsus Seeley (*skirtopodus*) 13
- indicus* Huxley [*Thecodontosaurus*] 13
ingens Rüttimeyer [*Gresslyosaurus*] 15
- Kladeisteriodon* Th. Phieninger (*Lloydi*) 14
- laevis* Th. Phieninger [*Zanclodon*] 14
latespinatus Huene [*Thecodontosaurus*] 12
Leptospondylus Owen 14
Lloydi Owen [*Teratosaurus*] 14
lombardicus Boulenger (*Eupodosaurus*) 7
longiceps Jaekel [*Plateosaurus*] 15
longicollis Cope [*Coelophysis*] 11
longotarsus Huene [*Halticosaurus*] 11
- Mae Gillivrayi* Seeley [*Thecodontosaurus*] 13
magnus Huene [*Pachysaurus*] 16
major Marsh [*Ammosaurus*] 13
Massospondylidae Huene 13
Massospondylus Owen 13
Megadactylus Hitchcock (*polyzelus*) 13
Megalosaurus Buckland (*cloacinus*) 4
minor Huene [*Teratosaurus*] 14
- Nanosaurus* Marsh 16
- obtusus* Henry [*Plateosaurus*] 15
Orinosaurus Lydekker (*capensis*) 16
ornatus Huene [*Plateosaurus*] 15
Ornithischia Seeley 16
Orosaurus Huxley (*capensis*) 16
Orpenii Owen (*Pachyspondylus*) 14
orthodon Cope (*Palaeoctonus*) 10
- Pachypodosauria* Huene 12
Pachysaurus Huene 16
Pachyspondylus Owen 16
Palaeoctonus Cope 10
Palaeosaurus Riley & Stutchbury 12
palustris [*Aetonyx*] 14
Picrodon Seeley (*Gresslyosaurus*) 15
Plateosauridae Huene 14
Plateosaurus H. v. Meyer 15
platyodon Riley & Stutchbury (*Palaeosaurus*) 3
Plieningeri Huene [*Gresslyosaurus*] 16
Podokesauridae Huene 11
Podokesaurus Talbot 11
poligniensis Pidancet & Chopard [*Plateosaurus*] 15
polyzelus Hitchcock [*Thecodontosaurus*] 13
posthumus Huene [*Tanystrophaeus*] 12
primus Huene [*Thecodontosaurus*] 12
Procerosaurus Huene 12
Procompsognathus E. Fraas 11
Pterospondylus Jaekel 13
- Quenstedti* Huene [*Plateosaurus*] 15
- Rawesii* Lydekker [*Massospondylus*] 14
Reinigeri Huene [*Plateosaurus*] 15
Rhachitrema Sauvage 6
robustus Huene [*Gresslyosaurus*] 16
- Saltopus* Huene 12
Sanfordi Seeley (*Avalonia* Sanf.) 15
sarcophagus Cope (*Zatomus*) 10
Saurischia Seeley 11
Schützi E. Fraas (*Zanclodon* = ? *Tanystrophaeus*) 12
Sellosauridae Huene 14
Sellosaurus Huene 14
silesiacus [*Zanclodon*] 14
skirtopodus Seeley [*Thecodontosaurus*] 13
Smilodon Th. Phieninger 14
solus Marsh [*Anchisaurus*] 13
Stricklandi Davis (*Palaeosaurus*) 5
subcylindron Huene [*Thecodontosaurus*] 12

Suchoprion Cope 10	trossingensis E. Fraas [Plateosaurus]
suevicus H. v. Meyer [Teratosaurus]	15
14	trossingensis Huene [Teratosaurus]
	14
Tanystrophaeus H. v. Meyer 11	
Tanystrophaeus bei Seeley (ein	victor Marsh [Hallopus] 10
Plateosauride) 5	
Teratosaurus H. v. Meyer 14	
Thecodontosauridae Huene 12	Willistoni Cope [Coelophysis] 11
Thecodontosaurus Riley & Stutch-	
bury 12	
triassicus E. Fraas [Procompsogna-	Zanclodon Th. Plieninger 14
thus] 11	Zanclodontidae Huene 14
trielbae Jackel [Pterospondylus] 13	Zatomus Cope 10

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Fossilium Catalogus I. Animalia](#)

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Huene Friedrich Freiherr von

Artikel/Article: [Fossilium Catalogus I. Animalia 1-21](#)